English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

[Publication Number] JP Hei4-124813

[Publication Date]

Apr. 24, 1992

[Application Date]

September 17, 1990

[Applicant]

Hitachi, Ltd.

[Name]

6, Kanda-Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

OGAWA Kazuhiro

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

AOYAMA Takashi

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

MOCHIDUKI Yasuhiro

[Attorney or Agent]

patent attorney OGAWA Katsuo

[Name of Document] Specification

[Title of the Invention]

A method for a thin-film semiconductor and the device

[Scope of Claim]

[Claim1]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor thin film deposited on a substrate is irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

## [Claim2]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a amorphous semiconductor thin film is an a-Si film, an a-Si:H (an amorphous silicon hydride) film, or an a-Si:F (an amorphous silicon fluorosis) film.

# [Claim3]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a continuous-wave laser beam is an Ar+ ion laser, a CO<sub>2</sub> laser, or a Nd-YAG laser and a pulsed laser beam is an excimer laser, a ruby laser, a Nd-YAG laser, or a metal vapor laser.

## [Claim4]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is changed into a crystalline semiconductor thin film in its quality by solid phase grown because of an irradiation with a continuous-wave laser beam and by liquid phase growth because of an irradiation with a pulsed laser.

#### [Claim5]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is locally irradiated with a laser.

#### [Claim6]

A device for manufacturing a thin film semiconductor comprising a stage, a CW laser, a pulsed laser, a condenser lens, a lens for homogenizing laser beams, and a scanning mechanism, wherein a beam width of a CW laser is larger than a beam width of a pulsed laser.

#### [Claim7]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor layer formed as an active layer of a thin film transistor is irradiated with a continuous-wave laser beam and then irradiated with a pulsed laser beam.

# [Claim8]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that only a peripheral circuitry is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam, in an active matrix liquid crystal display using a thin film transistor.

## [Claim9]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that a driving circuit portion of a line sensor is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

[Detailed Description of the Invention]

[Technical Field to which the Invention pertains]

The present invention relates to a method for a semiconductor device, the device thereof and a semiconductor device using that. More particularly, the present invention relates to a method for manufacturing a high-quality crystalline thin-film with good reproducibility by annealing an amorphous film at low temperature.

[Problem to be solved by the Invention]

A laser anneal method is used as a local anneal method with low temperature for an amorphous film to form a thin-film semiconductor device.

Conventionally, three methods are described as follows, as this type of technique.

A method for irradiating an amorphous film (a-Si:H), deposited by a plasma CVD method, with a CW Ar+ laser. (For example, Japanese Patent Laid-Open S58-114435, Japanese Patent Laid-Open S63-200572)

The method for irradiating the amorphous film as described above with a pulsed excimer laser.

(For example, Japanese Patent Laid-Open S63-25913)

The method for irradiating the amorphous film (a-Si), deposited by a sputtering method with the

English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

CW Ar+ laser. (for example, Japanese Journal of the Applied Physics Vol. 28, No. 11, L1871-L1873, 1989) (Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 28, No. 11, November, 1989 pp. L1871-L1873)

[Problem to be solved by the Invention]

The related art described above lacks consideration in the following points.

Irradiation with the CW Ar+ laser is required to use high energy for high-quality conversion and throughput thereof is low. A glass substrate which is low in cost and in strain point is easily broken.

Peeling between a substrate and films and irregularities on a surface of a thin-film occur by the pulsed excimer laser irradiation.

It is an object of the present invention to provide a method for manufacturing a high-quality film in low-temperature step with excellent throughput, with neither peeling nor surface irregularity and with favorable reproducibility and uniformity.

## [Means for Solving the Problem]

To achieve the object, the present invention is characterized in that a thin-film semiconductor layer is formed and preheated by irradiation with a continuous-wave laser beam and then irradiated with the pulsed laser beam so as to obtain the semiconductor film without being peeled and the substrate without being affected.

Additionally the present invention enables the thin-film semiconductor layer to crystallize locally.

### [Operation]

The present invention operates as following.

When an amorphous semiconductor thin-film deposited on a substrate is crystallized by laser irradiation, peeling the semiconductor thin-film and surface irregularity generate by irradiation with a strong enough laser beam to crystallize the film. Therefore, at first a continuous-wave

(CW) laser beam is applied in order to prevent the peeling and the like. The thin-film on the substrate can be crystallized favorably by heating the thin-film by the CW laser irradiation with appropriate temperature-rising speed and reaching-temperature. Hydrogen or fluorine can be evaporated and dispersed by the irradiation with the CW laser beam in the case of an amorphous silicon hydride film or an amorphous silicon fluorosis film including hydrogen or fluorine, therefore an irregularity on the film by bumping of hydrogen or fluorine in an irradiation with a high intensity pulsed laser can be prevented.

Furthermore, it is possible to crystallize locally a desired region without affecting on a region excluding the desired portion, because locally heating is possible by using a laser beam in a laser-like.

Next, an irradiation with a large energy laser beam is required for crystallizing the amorphous semiconductor thin-film. An irradiation with a high energy beam have no affect on a substrate or a base film by using the pulsed laser. Therefore, the present invention can be applied to the manufacturing for a three dimension device. Throughput at using the pulsed laser is generally better than that at using the CW laser.

### [Embodiment]

An embodiment applying a method for manufacturing a high-quality thin-film poly-crystal according to the present invention is described with drawings.

At first, in Fig. 1 (a) an amorphous silicon hydride (a-Si:H) film 11 is deposited on a glass substrate 10 of 100 mm<sup>2</sup> under a film formation condition of an deposition temperature of 300°C, RF power of 60W, pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H<sub>2</sub>:SiH<sub>4</sub> = 200:70 sccm by the plasma CVD method. After that, as shown in Fig. 1(b), a CW Ar+ laser L<sub>A</sub> is applied under a condition of output of 5.0W, beam diameter of 1mm  $\phi$  and scanning speed of 1.0 mm/sec. The a-Si:H film 11 is heated by the step and the upper layer part of the thin-film is changed into a microcrystalline

silicon (hereafter  $\mu$  c-Si) film 12 in its quality. Energy density of the CW Ar+ laser L<sub>A</sub> does not need such high energy as to crystallize the whole a-Si:H film 11. After that as shown Fig. 1(c), when a XeCl excimer laser L<sub>X</sub> (wave-length of 308nm, pulse width of 28ns) of 240mJ/cm<sup>2</sup> is applied, the whole  $\mu$  c-Si film 12 is melted and solidified, and then changed into a polycrystalline silicon (hereinafter poly-Si) film 13 in its quality. Fig. 2 shows X-ray diffracted intensity of the poly-Si 13 obtained by the above-described step in two cases where each film thickness is 800 Å and 2000 Å. The result means the a-Si:H film is changed into a good crystalline poly-Si film in its quality by irradiation with the XeCl excimer laser equal to or more than 240mJ/cm<sup>2</sup>. It is found that surface is smooth and has neither salient nor void in an observation with a scanning microscope.

A thin-film poly-crystal having a favorable film-quality without irregularity and the like is manufactured by the above-described step.

Fig. 3 (a) shows an example of a manufacturing apparatus for implementing the present invention. An optical system is formed so as to make a beam of the CW Ar+ laser LA to be rectangular by using a cylindrical lens or so as to lay beams of the CW Ar+ laser in a straight line. At this time, as Fig. 3(b) shown, the width  $d_a$  of the CW Ar+ laser  $L_A$  is required to be  $d_a \ge d_c 1$ when a beam shape of the XeCl excimer laser Lx is del x del (the width in the direction parallel to del is del). And a scanning method by which a stage setting a sample and a laser beam is relatively moved is used. A high-quality polycrystalline film with excellent throughput can be manufactured by using the above-described manufacturing device.

An embodiment applying the present invention to a thin-film transistor (hereinafter TFT) is described below with drawings. A Cr film of 1200 Å is deposited as a gate electrode on the glass substrate 10 of 100mm<sup>2</sup> at an deposition temperature of 100°C and Ar pressure of 1 mTorr by the sputtering method and patterned by a photo-etching step. After that, by the plasma CVD

method, SiNx film of 3500 Å is deposited as a gate insulating film under a film formation condition of the accumulation temperature of 325°C, RF power of 175W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of SiH<sub>4</sub>:NH<sub>3</sub>:N<sub>2</sub>=10:60:200 secm and subsequently the a-Si:H film 11 of 2000 Å, which becomes a channel layer, is deposited under film formation condition of the accumulation temperature of 300°C, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of H<sub>2</sub>:SiH<sub>4</sub>=200:70 secm. And here the method for manufacturing a thin-film poly-crystal of the present invention is applied. The CW Ar+ laser L<sub>A</sub> of output 5.0 W, beam diameter 1.0 mm, and scanning speed 10.0 mm/sec is applied and then the XeCl excimer laser L<sub>X</sub> (a wavelength of 308 nm, a pulse width of 28 ns, a beam profile of 8.5 mm<sup>2</sup>) is applied to crystallize the a-Si:H film. The poly-Si film 13 formed by the above-described step (Fig. 5) is homogeneous, and has a superior crystalinity and an electrical characteristic thereof is superior.

Next, n+-Si film including phosphorus of 350Å is deposited under a film formation condition of an deposition temperature of 230°C, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H<sub>2</sub>:SiH<sub>4</sub>:PH<sub>3</sub>=120:48:120sccm, by the plasma CVD method, and a photo-etching step is performed, thereafter a Cr electrode of 600Å is formed on the same condition as that of a gate electrode, and an Al electrode of 3700Å is deposited by the sputtering method. Additionally, a source and a drain are formed by a photo-etching step, and the TFT is completed as shown in Fig. 6. An electrical characteristic of the TFT formed as described above is superior, and that an effective mobility  $\mu$  eff is 50cm<sup>2</sup>/Vs and a threshold voltage V<sub>TH</sub> is 5V or less.

Further, an embodiment regarding a liquid crystal display is described hereinafter.

In the liquid crystal display, forming both a driving circuit and a pixel on the same substrate is advantageous for the cost and the like. However a mobility of an a-Si TFT is small (about 0.3cm<sup>2</sup>/Vs), therefore forming a driving circuit of the liquid crystal display is difficult. However when only a part incorporating the driving circuit is laser-annealed and the TFT is formed,

thus the circuit can be incorporated.

Fig. 7 is a fragmentary plan view of a liquid crystal display. A poly-Si TFT with a high mobility can be formed without affecting on a pixel portion 101 and a driving circuit can be incorporated on the periphery of a substrate by applying a crystallization method of the present invention to only a region 102 shown in the figure.

In this embodiment of the present invention, an Ar+ laser is used as the CW laser and the XeCl excimer laser is used as the high-intensity pulsed laser, however another laser with a wavelength matching with an absorption coefficient of a Si film, such as a Nd-YAG laser and a Nd-glass laser as a continuous-wave laser, and a ruby laser and a copper vapor laser as the high-intensity pulsed laser, can be used.

# [Effect of the Invention]

The structure of the present invention is described above and therefore brings about an effect as described below.

A high-quality polycrystalline film can be formed with a low temperature step, by sequentially applying the CW laser and the pulsed laser to an amorphous semiconductor film deposited on a substrate. And locally crystallization can be realized by using a laser beam. This can be applied to manufacturing for an active matrix substrate of a Si thin-film transistor incorporating a peripheral driving circuit for a liquid crystal display.

#### [Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a section view showing a step manufacturing for a polycrystalline silicon film of the embodiments in the present invention. Fig. 2 is a diagram showing a relationship between energy of the pulsed laser and X-ray diffracted intensity. Fig. 3 is a diagrammatic view of a manufacturing equipment in the present invention. Fig. 4, Fig. 5 and Fig. 6 are sectional views showing a step manufacturing for the TFT, applying the present invention. Fig. 7 is a fragmentary

plan view showing a substrate of a liquid crystal display incorporating a peripheral driving circuit manufactured by way of trial in the present invention.

- 10...glass substrate
- 11... amorphous silicon hydride film
- 12...microcrystalline silicon film
- 13...polycrystalline silicon film
- L<sub>A</sub>...continuous-wave Ar+ laser
- Lx...pulsed XeCl excimer laser
- R...cylindrical lens
- 101...pixel portion of display
- 102...circuit portion of display

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-124813

⑩Int.Cl. <sup>5</sup> 識別記号 庁内整理番号 @公開 平成4年(1992)4月24日 H 01 L 21/20 9171-4M 21/268 B 7738-4M 21/84 7739-4M 29/784 9056-4M H 01 L 29/78 3 1 1 F 審査請求 未請求 請求項の数 9 (全5頁)

❷出 顋 平2(1990)9月17日

**砂**発明 者 小川 和 宏 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

**@**発 明 者 青 山 陸 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発明者。望月康弘、茨城県日立市久慈町4026番地、株式会社日立製作所日立研

究所内

⑦出 顯 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

#### 明 概 書

I. 発明の名称 国際半導体の製造方法及びその装置

- 2. 特許額束の範囲
- 1. 碁板上に推覆させた非品質半導体環膜に速級 発掘のレーザ光を照射し、その鉄パルス発揮の レーザ光を照射することを特徴とする確認半導体の製造方法。
- 2. 請求項第1項において、非品質半導体薄膜は α-Si膜又はα-Si:H(水溶化アモルフ アスシリコン) 臓又はα-Si:F(フツ条化 アモルフアスシリコン) 顔であることを特徴と する解膜半導体の製造方法。
- 3. 請求項第1項において、遊駁発掘のレーザ光をA F + イオンレーザ、C O a レーザ又は N d ー Y A G レーザとし、バルス免扱のレーザ光をエキシマレーザ、ルビーレーザ、N d ー Y A G レーザ又はメタル蒸気レーザであることを特徴とする穿護半速体の製造方法。
- 4. 時求項第1項において、非品費半減休課題は

連接発振のレーザ光照射により固相成長し、パルス発振のレーザ光照射により被相成長して結 品質半導体容置に改質したことを特徴とする理 膜半速体製造方法。

- 5. 請求項第1項において、非品質半準体容蔑を 局所的にレーザ照射することを特徴とする容質 半温体の製治方法。
- 8. ステージ、CWレーザ、パルスレーザ、条光 レンズ、ビーム均一化用レンズ及びスキヤンニ ング機構から成る保護半準体の製造装置におい て、CWレーザのビーム幅をパルスレーザのビ ーム編よりも大きくすることを特徴とする程度 半温体の製造装置。
- 7. 健康トランジスタの製造方法において、健康トランジスタの活性層として形成した非品度半連体層に速鉄発掘のレーザ光を照射し、その数パルス発揮のレーザ光を照射することを特徴とする健康半導体の製造方法。
- 8. 寝膜トランジスタを用いたアクテイブマトリクス方式の被品デイスプレイにおいて、周辺回

路部のみを局所的に連続発掘のレーザ光を限射 し、その後パルス発掘のレーザ光を度射するこ とを特徴とする審議学理体の製造方法。

- 9. ラインセンサーの駆動回路部を局所的に連続 発掘のレーザ光を照射し、その核パルス発掘の レーザ光を限射することを特徴とする容勝半率 体の製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は半球体製製の製造方法及びその装置並びにそれを用いた半準体装置に関し、特に非晶質 膜を低温でアニールして高品位の結晶性薄膜を再 現性良く製造する方法に関する。

(発明が解決しようとする器鑑)

健康半週体製量の形成のための非品質度の低温 局所アニール方法としてレーザアニール法がある。 従来この種の技術として次の3方法が挙げられる。

(1) プラズマCVD位により増積した非品質額 (a-Si:H)をCW Ar+レーザ照射す

プットで、刺れや裂面の凹凸がなく、しかも点好な再現性・均一性で製造する方法を提供するものである。

#### (番組を解決するための手段)

上記目的を達成するために、容護半郎体層を成 酸後速載発掘のレーザ光を飛射することで予備加 貼した後に、パルスレーザを照射することで上記 半事体膜の割置率がなく、なおかつ基礎に影響を 与えないことを料理としたものである。

さらに、本発明は局所的な部膜半部体層の結晶 化を可能としたものである。

#### (作用)

本晃明は以下のように作用する。

最級上に増養させた非品費半導体等膜をレーザ 照射により結晶化させようとした場合、結晶化に 必要な強いレーザを原射すると上記半導体容面の 制着や表面の凹凸などが発生してしまう。そこで 上記制量等を防ぐため、まず連続契領(CW)の レーザ光を限射する。CWレーザ限削は基板上の 確應を裏切な料型液度、到速程度で加熱すること

# 特別平4-124813(2)

る方法(例えば、特開昭58-1)4435号公程。特 198863-200572号公程)。

- (2) 同上の非品費酸をパルスエキシマレーザ照射 する方法(例えば、特開昭53-25913 号公報)。
- (3) スパッタ径により堆積した非品質額(a Si) をCW Are レーザ照射する方法(例えば、ジャパニーズ ジヤーナル オブ ジアプライド フィジクス第28巻第11号節レ1871頁から割た1873頁(1989)

(Jpn. J. Appl. Phys. Val. 28, Na 11, November. 1989 pp. L1871-L1873) .

(発明が解決しようとする課題)

上記從来技術は次の点の配慮がない。

CW Ar\* レーザ照射に関しては、また高島 質化のためには高エネルギー照射する必要があり、 スループントが低い。また低コストの歪点が低い ガラス基板では割れやすい。

パルス発掘のエキシマレーが照射に関しては、 基板・膨間の割れや運動表面に凹凸が発生する。 本発明の目的は、低温高品受験を優れたスルー

により、良好な結晶化が可能となる。また、水浜 やフツボを含んでいる水漬化アモルファスシリコン 腹やフツ煮化アモルファスシリコン 度の場合に は、速較発振のレーザ光照射により水滑あるいは フツ帯を蒸発発散させることができ、高強屋のパ ルスレーザ照射時の水準やフツ素の突落による 度 覧れも妨ぐことができる。

さらにピーム状のレーザ光を使用するため、局所的に加熱することも可能となり、所望の領域以外に影響を与えずに局所的な結晶化が可能となる。

次に、非基質半導体球膜を結晶化させるためには大きなエネルギーのレーザ光を履射しなければならない。そこでパルス発振のレーザを用いることで高エネルギーのピームを照射しても、基板や下地膜への影響をなくすことができる。これにより三次元デバイスの製造にも適用可能となる。またパルス発振の方が遠級発悟のレーザを使用するよりも一般的にスループットも良い。

#### 【实施务】

以下、本発明に係る高品位非認多結晶の製造方

### 特別平4-124813 (3)

法を適用した実施例を図面を用いて説明する.

先ず第1数(a)において、100=ロのガラ ス基板10上にプラズマCVD法により地種温度 3 0 0 CRFパワー6 0 W, 圧力 0.6 Torr, ガス流量Hz : SiH4 = 200; 70sccm の成膜条件で水索化アモルファスシリコン(以下 a~Si:H) 原11を堆積する。その後、第1 図(b)に示すようにCW Art レーザLa も 出力5.0 ♥ , ピーム径1 ■ ≠ , スキヤンニング 速度1.0 m/sec で照射する。上記プロセス によりa-Si: H銭11が加熱され、薄膜上層 部がマイクロクリスタル状のシリコン(以下μα - Si) 腹12に改費される。CW Ar・ レー ザしょのエネルギー密度はューSミ: H腰11金 体を結晶化させる型の高エネルギーを必要としな い。その後第1回(c)のように又。C2エキシ マレーザLx (波長308nm, パルス解28 n s) を240m3/20放射することにより A s - Si 頭12全体が熔散圏化し、多結品シリコン (以下poly-Si) 膜13に改費される。上

ドリプルレンズRを使用し、ビーム形状が長方形になるようにするか、あるいは数本のCWArャレーザを重ね合わせて直線上に並ぶように光学系を組む。この時第3回(b)に示すようにCWAr+レーザLxの報d。は、スeCgエ中ンマレーザLxのビーム形状をdeiXde2(daと平行な方向の幅をdeiとする)とした時、de ≥deiと

では、サンプルをセントしたステージとレーザ光が相対的に動くようにすればよい。上記製造装置を用いることで、スループントに優れた高品位多結品裏の製造が可能となつた。

さらに本発明を穿護トランジスタ(以下TPT) に適用した実施例を以下西面を用いて説明する。 先ず第4回において、100mロガラス基板10 上にスペツタ法によりゲート電極としてCェ膜を **堆積温度100℃、Ar圧力1mTorrで** 1200人堆積し、ホトエツテング工程によりパ ターニングする。その後プラズマCVD锿により ゲート絶縁護としてSiNz 顔を堆積温度325 で、RFパワー175W、圧力0.6Torr . ガス流量SiH。; NH:: N:=10:60: 20016cmの成骸条件で3500人堆積し、 連続してテヤネル層となるューSi:H餌11を 堆積温度300℃,RFパワー50型,圧力0.6 Torr. ガス流量Ha: SiHa=200:70 s a c m の成蹊条件で2000人堆積する。ここ で本見明の部辰多結晶の製造方法を適用する。』

記プロセスにより得られたpolyーSill3の ス等回折放度を数率が800人と2000人の場合について第2両に示す。この結果よりaーSi : H設は240mJ/d以上の又oClaエキシマ レーザを照射することで結晶性が傾れたpoly ーSi膜に改賞できる。また走変型照際質の観察 によれば表面も平滑で、凸起やポイドは見られな かつた。

以上のプロセスにより表面の凹凸等のない良好な腹壁の幕膜多結晶を製造できた。

第3回(a)は本発明を実施するための製造設置

の一例である。CW Are レーザしゃ をシリン

- Si: H駅11上にCW Are レーザLaを 出力5.0W, ビーム径1.0m, スキヤンニング スピード10.0 m/scaで放射後。 XeCa エキシマレーザLx (放長308nm, パルス幅 28ns, ビーム形状8.5mm口)を限射し、a - Si: H膜を結晶化させる。 (第5因) 上記プロセスにより得られたpoly-Si膜13は均質で、結晶性に僅れ、電気的特性の高いものとなっている。

なるようにする。又、スキヤンニング方佐に関し

次にプラズマCVD扱により、リンを含んだn+-Si 腰を地径温度230で,RPパワー60W, を200.6Torr。ガス流量Hz:
SiH+:PH+=120:48:120 accmの成陽条件で350人地積し、ホトマンチング上程の役、Cr電極をゲート電程と同じ条件で600人形成し、As電極をスパンタ法により3700人地積する。さらにホトエンチングエ程でソース、ドレインを形成し、第6回に示すようにTPTの電気的特性は、実効移動成点にff=50d/V

**浔周平4-124813(4)** 

s 、しきい値電圧 $V_{TM} = 5$  V 以下の負好なものであった。

又、被量デイスプレイに関しての実施例を以下 説明する。

被品デイスプレイにおいて駆動回路を習楽と図ー基板上に形成することは、コスト面等大きな利点がある。しかし、aーSi TPTではモビリテイが小さく(O.Sol /V・5 過度)、液晶デイスプレイの駆動回路を組むことは困難である。しかし、駆動回路を内置する部分のみをレーザアニールし、poly-Si TPTを形成することで密路内変が可能となる。

第7団は被品デイスプレイの平面図である。図中102の領域のみ本発明の結晶化磁を適用することで、面景部101には影響を与えずに高いモビリテイのpoly-Si TFTを形成でき、 芸板周辺部に駆動回路を内置することが可能となる。

本発明の実施例では、連載発振のレーザとして Ar・レーザ高強度パルスレーザとしてXe C &

は本発明を適用したTPT製造プロセスの新面図、 第7回は本発明により試作した周辺駆動回路を内 塞した被品ディスプレイ募板の平面図を示してい ▼

10…ガラス基板、11…水楽化アモルフアスシリコン膜、12…マイクロクリスタル状のシリコン質、13…多結晶シリコン膜、La…連膜発色Areレーザ、Lz…パルス発展をCaエキシマレーザ、R…シリンドリブルレンズ、101…ディスプレイ西楽部、102…ディスプレイ回路係。

代理人 弁理士 小川最第三

エキシマレーザを用いたが、Si歯の吸収係数にマッチングした弦長の他のレーザ、例えば連続発低ではパdーYAGレーザ、パdーガラスレーザ、高速度パルスレーザではルビーレーザ、銅蒸気レーザ等も用いることもできる。

#### (発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成されているので以下に記載されるような効果を奏する。

基板上に堆積させた非品質半導体膜にCWレーザ及びパルスレーザを頭次限割することにより、低温プロセスで高品位の多虧品膜が製造できる。また、レーザ光を使用するため局所的な結品化も可能となる。これは、核品デイスプレイ用の周辺を動回路を内置させたSi稈膜トランジスタのアクテイブマトリンクス基板の製造等に適用できる。

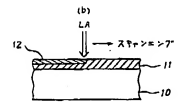
#### 4. 図面の簡単な説明

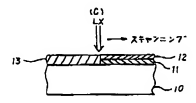
第1回は本発明の実施例の多結晶シリコン譲載 造プロセスの新面面、第2回はパルスレーザのエ ネルギーと又線回折強度の関係圏、第3回は本発 明の製造装置の機略図、第4回、第5回。第6回



121







### 特開平4-124813 (5)

